



STUDZIENKA ROZPRĘŻNA **Rzut i przekrój, skala 1:25** **Przewody tłoczne kanalizacji sanitarnej** **m. Jabłowo ul. Grabowiecka.**

OZNACZENIA:

1. Podsyпка z piasku gr. 10 cm,
2. Podstawa studzienki dn 1500 z dnem monolitycznym,
3. Kręgi żelbetowe dn 1500 mm,
4. Pierścień odciążający żelbetowy Dz 1860 mm
5. Płyta nastudzienna żelbetowa dn 1860 mm z włazem żeliwnym dn 600 mm typu ciężkiego,
6. Wylewka z betonu B-40 z kinetą - dno wyprofilować na budowie,
7. Deflektor prod. Schmieding (stal nierdzewna),
8. Przejście szczelne typu "PS" dla rur PE,
9. Tuleja przejściowa dla rur PVC de 200,
10. Bruk w promieniu 1m od studni ze spadkiem na zewnątrz,

SR - studzienka rozprężna,
Rz.p. - rzędna pokrywy studni,
Rz.wl. - rzędna wloty przewodu tłoczego,
PE de - średnica przewodu tłoczego,
Rz.odp. - rzędna odpływu ścieków ze studni,

Lp.	Rurociąg tłoczny		Średnica przewodu	Rz.p.	Rz.wl.	H1	Rz.odp.	H2
	SR	miejsowość	mm	m.n.p.m.	m.n.p.m.	m	m.n.p.m.	m
1	SR-1	Machowino	de 90	74,30	73,10	1,20	73,00	1,30

Rys. nr 17